```
WPI 'Acc No: 1990-001449/199001
XRAM Acc No: C90-000634 .
  Silk-like polyethylene film for disposable rain-wear etc. im polywhich -
  ethylene and methyl polymethacrylate copolymer is mixed with low density
  polyethylene and extruded
Patent Assignee: SUMITOMO CHEM CO LTD (SUMO ); SUMITOMO CHEM IND KK (SUMO
 )
Inventor: HAYASHIDA H; KOYAMA S; KUBO K; NOMURA R
Number of Countries: 004 Number of Patents: 008
Patent Family:
              Kind
                             Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
                                                             Week
Patent No
                     Date
                                                  19890616
                                                           199001 B
EP 348115
                   19891227 EP 89306137
                                              Α
               Α
                             JP 88155623
                                                  19880622
                                                           199007
                                              Α
JP 2004846
               Α
                   19900109
                                                  19890622
                                                           199106
US 4987191
               Α
                   19910122
                             US 89369976
                                              Α
EP 348115
                             EP 89306137
                                                  19890616
                                                           199320
               A 3
                   19920102
                                              Α
               C
                   19930518
                             CA 602948
                                              Α
                                                  19890615
                                                            199325
CA 1317718
                                                           199434
                   19940907
                             EP 89306137
                                              Α
                                                  19890616
EP 348115
               B1
                                                           199440
               Е
                   19941013
                             DE 618009
                                              Α
                                                  19890616
DE 68918009
                             EP 89306137
                                                  19890616
                                              Α
                             JP 88155623
                                              Α
                                                  19880622 199702
               B2 19961204
JP 2560430
Priority Applications (No Type Date): JP 88155623 A 19880622
Cited Patents: No-SR. Pub; EP 244982; US 4678836
Patent Details:
                                     Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
EP 348115
              A E
EP 348115
              B1 E
                     7 CO8L-023/06
                                     Based on patent EP 348115
DE 68918009
              Е
                       C08L-023/06
                     4 CO8L-023/06
                                     Previous Publ. patent JP 2004846
JP 2560430
              В2
              С
                       C08L-023/06
CA 1317718
Abstract (Basic): EP 348115 A
        Silk-like polyethylene film is extrusion moulded from a mixt. of an
    ethylene copolymer and polyethylene. The film is characterised in that
    the mixt. comprises (A) an ethylene/ methacrylate copolymer having
    10-40 wt. % methacrylate and MFR of 0.5-40 g/10 min.; (B) polyethylene
    of MFR from 0.02-5.0 g/10 min. The mixt. has a methacrylate content of
    7-25 wt. % and an MFR ratio for (A) to (B) of 0.05-120.
        USE/ADVANTAGE - Silk-like polyethylene film for wrapping sanitary
    goods for disposable rainwear and for medical sheets. The film has
    opacity, flexibility and lack of gloss and makes little sound on
    crumpling.
        0/0
Title Terms: SILK: POLYETHYLENE: FILM: DISPOSABLE: RAIN: WEAR: POLYETHYLENE
  : METHYL: POLYMETHACRYLATE; COPOLYMER; MIX; LOW; DENSITY; POLYETHYLENE;
```

EXTRUDE

File Segment: CPI

Derwent Class: A17; A96; D22

C08L-023/08; C08L-033/12

International Patent Class (Main): C08L-023/06

International Patent Class (Additional): B29C-047/00; B29K-023/00; B29K-023-00; B29K-033/00; B29K-033-00; B29L-007/00; B29L-007-00;

99日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-4846

@Int. CI. 3 C 08 L B 29 C 23/06 47/00 C 08 L || B 29 K 23/08 23:00 33:00 識別記号 庁内整理番号 LCD

④公開 平成2年(1990)1月9日

7107-4 J 6660-4 F

B 29 L 7:00

4 F

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全5頁)

会発明の名称 ポリエチレン系プラスチックフィルム

> ②持 願 昭63-155623

忽出 80 昭63(1988)6月22日

⑫発 田 明 者 林 晴 雄 千葉県市原市姉崎海岸5-1 住友化学工業株式会社内 ⑫発 者 保 明 久 幸 冶 千葉県市原市姉崎海岸5-1 住友化学工業株式会社内 ⑫発 明 者 村 千葉県市原市姉崎海岸5-1 住友化学工業株式会社内 ⑫発 千葉県市原市姉崎海岸5-1 明 者 悟 小 住友化学工業株式会社内 の出 願 人 住友化学工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

倒代 理 外1名 人 弁理士 諸石 光凞

> 叨 細

1. 発明の名称

ポリエチレン系プラスチックフィルム

- 2. 特許請求の范囲
 - (1) (メタ) アクリレート含有量10~40重量光, MFRが 0.5~40g/10分のエチレンー (メ タ)アクリレート共重合体(A)及びMFRが 0.02 ~ 5.0 g / 10分のポリエチレン(B)の混合 物からなり、(メタ)アクリレート含有量が 7~25重量労で且つ(A)成分/(B)成分のMFR 比が 0.05~120 であるように混合された故 混合物をフィルム状に押出成形してなること を特徴とする絹布状感触を有するポリエチレ ン系プラスチックフィルム。
 - (2) エチレンー(メタ)アクリレート共重合 体心がエチレンーメチルメタクリレート共宜 合体である特許請求の範囲第(1)項記載のポリ エチレン系プラスチックフィルム。
 - エチレンーアクリレート共流合体(A)がエチ

レンーエチルアクリレート共重合体及びノま たはエチレンープチルアクリレート共重合体 である特許請求の範囲第(1)項記載のポリエチ レン系プラスチックフィルム。

- (4) ポリエチレン(B)の密度が 0,850~0,945 g / cm3 である特許請求の範囲第(1)項記載の ポリエチレン系プラスチックフィルム。
- (5) ポリエチレン(B)が高圧ラジカル重合法によ り製造された低密度ポリエチレンである特許 請求の範囲第(1)項記載のポリエチレン系プラ スチックフィルム。
- (6) ポリエチレン(B)がイオン重合法により製造 された線状低密度ポリエチレンである特許請 求の範囲第(1)項記載のポリエチレン系プラス チックフィルム。
- 3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は稍布状感触を有するポリエチレン系 プラスチックフィルムに関する。更に詳しくは 表面光沢がなく不透明でしなやかな絹布状の感 触を行するポリエチレン系プラスチックフィルムに関し、該フィルムは、サニタリー用品の包装、使い捨て雨具等に好適に使用される。 <従来の技術>

ポリエチレンをエチックは、各種の成形などのエチレン系プラスチックは、各種の成形が容易であり、特に包装フィルム分野ではは耐速に包装フィルム分野でははでいるため、透明性、モートシール性などの物性面で比較的汎用性を有しているため、用途が多にである。近年、包装フィルムの用途が多のと反対の性質を有するフィルム系のでは、フィルム表面が平滑で反射などのが好まれていた。

しかし、特定の包装分野、例えばサニタリー 用品などの包装では非包装品の商品価値を高め るため、又特定の用途、例えば使い捨ての雨具

カルボン酸のエステル化物、たとえばメチルアクリレート、エチルアクリレート、との共重合体とポリエチレンとの混合物を原料とした成形物は公知であり、特開昭50-10838号、特公昭40-24913号などに記載されている。しかし、それらは応力電製抵抗や耐衝撃性を改良することを目的にしたもので本発明とは全く目的を異にしている。

<発明が解決しようとする課題>

本発明の目的とするところは、成形加工性に 優れ、従来の成形技術やポリエチレン系原料樹 脂では困難とされていた表面反射光沢がなく不 透明でしなやかな感触を有し、フィルムの手も み音の小さいフィルムを効率よく得ることにあ る。

<課題を解決するための手段>

No. of the Party o

本発明者らは、かかる問題を解決すべく鋭意 検討を行なった結果、特定のエチレンー (メタ) アクリレート共重合体とポリエチレンの混合物 を押出原料樹脂として使用することにより、表 や医療用シーでで、一条のフィルムとは反対の 性質、即ち表面及歴光沢がなく不透明でしなや かな感触を有し、フィルムの手もみ音の小さい フィルムが求められるようになってきている。

又, 従来よりエチレンとピニルエステル, た とえば酢酸ピニル、あるいはエチレンと不飽和

面反射光沢がなく不透明でしなやかな感触を有 しフィルムの手もみ音の小さいフィルムを効率 よく得るに至った。

すなわち、本発明は、(メタ)アクリレート 含有量10~40重量器、MFRが 0.5~40g/10 分のエチレンー(メタ)アクリレート共重合体 (A)及びMFRが 0.02~5.0g/10分のポリエチレン(B)の混合物からなり、(メタ)アクリレート含有量が7~25重量器で且つ(A)成分/(B)成分のMFR比が 0.05~120であるように混合された該混合物をフィルム状に押出成形してなることを特徴とする領布状感触を有するポリエチレン系プラスチックフィルムに関するものである。本発明において、(メタ)アクリレートとは、

$$CH_2 = C - C - O - R'$$

次の一般式で示される化合物をいう。

(式中、Rは水素もしくはメチル基、R'は炭 煮数1~4のアルキル基を扱わす。)

特別平2-4846(3)

具体的な化合物名としては、メチルノタクリレート、エチルアクリレート、プチルアクリレート、プチルアクリレート等が挙げられる。

本発明に用いられる特定のエチレンー(メタ)アクリレート共派合体とポリエチレンの混合物とは、(メタ)アクリレート含有量10~40重量 3、MFRが0.5~40g/10分のエチレンー(メタ)アクリレート共派合体(A)及びMFRが0.02~5.0g/10分のポリエチレン(B)の混合物からなり、該混合物の(メタ)アクリレート含有量は、7~25重量者で且つ(A)成分/(B)成分のMFR比は、0.05~120であるように混合されたものである。該混合物をフィルム状に押出成形することにより組布状感触を有するポリエチレン系プラスチックフィルムを効率よく得ることができる。

本発明の(A)成分として用いられるエチレンー (メタ) アクリレート共重合体としては、エチレンーメチルメタクリレート共重合体、エチレンーアクリレート共重合体としては、エチレン

エチレンと(メタ)アクリレートとを有機過酸化物や酸素等の遊離ラジカル発生剤を使用して共重合することによって得られ、共重合反応は通常 130°C ないし 300°C の重合温度下、500kg / cm² ないし 3000 kg / cm² の重合圧力下で実施される。

本発明の(B) 成分として用いられるポリエチレンとしては、

- (1) エチレンー (ノタ) アクリレート共派合体 と同様にエチレンを遊離ラジカル発生剤を使用して重合することによって得られ、重合反応は通常 130°C ないし 300°C の重合温度下、500kg/cm² ないし 3000kg/cm² の重合圧力下で実施されるいわゆる高圧ラジカル重合法 低密度ポリエチレンおよび
- (2) エチレンと炭素数3ないし18のαーオレフィンを遷移金銭触媒を使用して重合することによって得られ、重合反応は通常30°Cないし300°Cの重合温度下、常圧ないし3000kg/cm²の重合圧力下、溶媒の存在下または不存在下

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

ーエチルアクリレート共重合体及び/またはエ チレンープチルアクリレート共重合体から選ばれ、一種或は二種以上混合して用いられる。

てれらの共爪合体は(メタ) アクリレート合 有量が10~40低量光、好ましくは15~30**配量光**で、MFR(メルトフローレート 8×10分: JIS K7210試験温度190°C 試験荷代2.16 kg「による)0.5~40、好ましくは1~20もの が用いられる。

共重合体中の(メタ)アクリレート含有量が10重量がより低いと組布状の感触のものが得られず、40重量がより高いとフィルムの成形時にフィッシュ・アイやピンホールが多くない。MFRが0.5 g/10分より低いと、やはり組布状の感触のものが得られず、40 g/10分より高いとフィッシュ・アイやピンホールが多く発生し、又プロッキング値が高くなり好ましくない。

エチレンー(メタ)アクリレート共重合体は、

気一固、液一固または均一液相下で実施されるいわゆるイオン重合法低密度ポリエチレンから選ばれ、一種或は二種以上混合して用いられる。

(B)成分のポリエチレンはMFRが 0.02~5.0 g / 10分、好ましくは 0.1~3.0 g / 10分、密度 (g / cm³: JIS K7112) が 0.850~0.945、好ましくは 0.900~0.930 のものが用いられる。MFRがこれ以外の範囲のものを使用すると、制布状の感触を有するものが得られない。

又、密度がこれより高いと絹布状の感触の ものが得られず、又低いと、ブロッキング値 が高くなり好ましくない。

これらい成分および(B)成分からなる混合物は、 (メタ)アクリレート含有量が、7~25重量劣、 好ましくは10~20重量劣で且つ(A)成分/(B)成分 のMFR比が、0.05~120、好ましくは1~ 80の範囲内であるように混合して用いられる。

該混合物中の(ノタ)アクリレート含有量が

持開平2-4846(4)

てれよりより低いと、 初布状の感触のものが得られず、 高いとフィルムの成形時にフィッシュ・アイやピンホールが多く発生し、 ブロッキング値が高くなり好ましくない。

又、MFR比がこれより小さいと目的とする钥布状感触のちのが切られず、大きいとフィルムの成形時にフィッシュ・アイヤピンホールが多く発生し、ブロッキング値が高くなり好ましくない。

本発明の混合物の調製は、各成分を均一に混合することによって得られ、混合方法としては、各成分を前記範囲で種種公知の方法例えばヘンシェルミキサー、クンプラーブレンダーのごとき混合機を用いてドライブレンドする方法、混合後更に単軸押出機、多軸押出機で溶験混練造粒する方法、あるいはパンパリーミキサー、ニーダー、ロールミル等で溶融混練後造粒する方法で得られる。

本発明の混合物は、他の公知の配合剤例えば 酸化防止剤、滑剤、帯電防止剤、アンチブロッ

FR7.0 g / 10分)70重量光とを65 mm 径単軸 押出機を使用し180°C、30 r pm の条件で溶融混 検造粒した。この混合物のMFRは3.7 g / 10分でメチルメタクリレート含有量は18重量光で あった。この混合物を50 mm 径のスクリューを 有するインフレーション成形機を使用し樹脂温度 140°C、プロー比1.8 の条件で厚さ 0.03 mm のインフレーションフィルムを成形した。

灾施到2

実施例 1 の高圧ラジカル重合法低密度ポリエチレンをイオン爪合法線状低密度ポリエチレン(密度 0.919 g/ cm³、MFR 0.8g/10分)にかえ実施例 1 と同様にしてインフレーションフィルムを成形した。この時の混合物のMFRは 4.2g/10分でメチルメタクリレート含有量は18重量%であった。

比較例1

実施例1のエチレンーメチルメタクリレート 共重合体をエチレン一酢酸ピニル共重合体(酢 酸ピニル含有量28重量%。 MFR 7.0 g / 10

AND THE PARTY OF T

キング制、着色制などを必要に応じ<mark>て加える</mark>と ともできる。

本発明の調製された混合物の成形加工は、種 極公知の方法例えば空冷インフレーション成形 概、エーダイフィルム成形機等で行なわれ通常 0.02 mm ~ 0.25 mmの厚みで行なわれる。

成形加工は、 該混合物を単独で成形加工してもよいし、他の熱可塑性樹脂組性物と積層成形加工してもよい。 ただし積層成形加工においては、 本発明の混合物が最外層の両側又は、 片側になるよう報源成形加工することが好ましい。

<実施例>

以下に本発明をより具体的に説明するために、 実施例を示すが、本発明の要旨をこえない限り これらの例に限定されるものではない。

高圧ラジカル重合法低密度ポリエチレン(密度 0.922 g/cm³, MFR 0.3 g/10分) 30重 最光とエチレンーメチルメタクリレート共重合体(メチルメタクリレート含有量25重量%, M

分)にかえ実施例1と同様にしてインフレーションフィルムを成形した。この時の混合物のMFRは3.7g/10分で酢酸ピニル含有量は20重量光であった。

比較例2

高圧 ラジカル低合法低密度ポリエチレン (密度 0.922 g / cm³、MFR 3.5 g / 10分)単独を用い実施例 1 と同様にしてインフレーションフィルムを成形した。

比較例3

ェチレンーメチルメタクリレート共取合体 (メチルノタクリレート含有量25重量%, MFR 7.0 g / 10分) 単独を用い実施例 1 と同様にしてインフレーションフィルムを成形した。

てれら実施例および**比較例の成形フィルムに** ついて物性測定等を行なった。

その結果を表ーしに示す。

評価方法は、下記の規格または方法に準拠し て行なった。

表面反射率

: JIS-Z8741

特閒平2-4846 (5)

Haze : ASTM-D:003

プロッキング強度 : ASTM-D3354

: ASTM-D638

クリーンアップ時間 : 良好なフィルムを成形加 工中に加工機の運転を一旦停止し一定時間後(1時 間)再び成形加工を開始した時、熱酸化架構物が完 金になくなり再び良好なフィルムが得られるまでの 時間(分)。

<発明の効果>

以上説明したように、本発明によるポリエチ レン系プラスチックフィルムは面反射光沢がな く不透明でしなやかな感触を有し、フィルムの 手もみ音の小さい絹布状感触を有するフィルム を効率よく得ることができ、サニタリー用品な どの包装では非包装品の商品価値を高め、又特 定の用途、例えば使い捨ての雨具や医療用シー ツなどに好適に使用される。

计 佰 项 🗓	北岩岡コ	実施例 2	実施例2 比較例1 比較例2	टळखग	१ स्था
发面反射串 (%)	מר	50	20	120	130
Haze (%)	7.7	7.4	16	4. 2	3. 0
プロッキング弦度(8/:00㎝²)	0	0	0	23	150
ナング半(kg/cm²) 縦方向	480	210	470	1900	009
向孔粉 "	470	450	450	1800	570
ቱ ሪ ላ ፕ	าธ	なし	าม	あり	6689
報網	柔らかい	柔らかい 柔らかい 柔らかい	いゆらま	te tr	柔らかい
クリーンアップ時間 (分)	8	1	42	9 .	10

**